

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia để đưa ra tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2020

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26/5/2014 và Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN ngày 03/4/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách Nhà nước;

Căn cứ kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính và Vụ trưởng Vụ Khoa học và công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục dự án sản xuất thử nghiệm cấp quốc gia “Hoàn thiện công nghệ chế tạo ô địa kỹ thuật từ composit nhiệt dẻo ứng dụng trong các công trình thủy lợi, giao thông, xây dựng” để đưa ra tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2020 (Chi tiết trong phụ lục kèm theo).

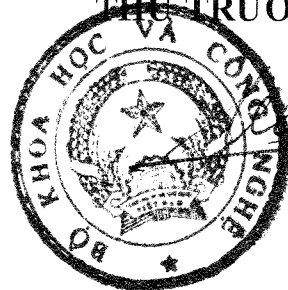
Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ dự án sản xuất thử nghiệm nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành để lựa chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm thực hiện và báo cáo Bộ trưởng về kết quả thực hiện.

Điều 3. Vụ trưởng Vụ Khoa học và công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

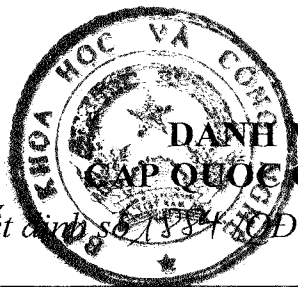
Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Vụ KHTC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Phạm Công Tạc



**DANH MỤC DỰ ÁN SẢN XUẤT THỬ NGHIỆM
CẤP QUỐC GIA ĐẠT HÀNG ĐỀ ĐƯA RA TUYỂN CHỌN**

(Kèm theo Quyết định số 1934/QĐ-BKHCN ngày 01 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ KH&CN)

TT	Tên dự án SXTN	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm dự kiến và yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức thực hiện
1	Hoàn thiện công nghệ chế tạo ô địa kỹ thuật từ composit nhiệt dẻo ứng dụng trong các công trình thủy lợi, giao thông, xây dựng.	<ul style="list-style-type: none">- Làm chủ được công nghệ chế tạo vật liệu composit nhiệt dẻo có các tính năng đáp ứng yêu cầu sản xuất sản phẩm ô địa kỹ thuật.- Xây dựng được quy trình chế tạo sản phẩm ô địa kỹ thuật trên cơ sở vật liệu composit nhiệt dẻo tại Việt Nam với chỉ tiêu chất lượng tương đương với sản phẩm nhập ngoại.- Xây dựng được dây chuyền chế tạo ô địa kỹ thuật từ vật liệu composit nhiệt dẻo ở quy mô công nghiệp.- Chế tạo và ứng dụng sản phẩm ô địa kỹ thuật tại công trình cụ thể.	<ul style="list-style-type: none">- Quy trình công nghệ chế tạo vật liệu composit nhiệt dẻo có các tính năng đáp ứng yêu cầu sản xuất sản phẩm ô địa kỹ thuật.- Quy trình chế tạo sản phẩm ô địa kỹ thuật trên cơ sở vật liệu composit nhiệt dẻo tại Việt Nam, chỉ tiêu chất lượng tương đương với sản phẩm nhập ngoại.- Bộ tài liệu thiết kế, chế tạo, lắp đặt, vận hành bảo dưỡng dây chuyền thiết bị sản xuất ô địa kỹ thuật và vật liệu composit nhiệt dẻo với công suất tối thiểu 2.000m²/ngày.- 01 dây chuyền thiết bị sản xuất ô địa kỹ thuật từ vật liệu composit nhiệt dẻo với công suất tối thiểu 2.000m²/ngày.- 01 tấn vật liệu composit nhiệt dẻo và 20.000m² ô địa kỹ thuật từ composit nhiệt dẻo với chỉ tiêu chất lượng tương đương với sản phẩm nhập ngoại.- 01 mô hình ứng dụng với quy mô tối thiểu 1.000m².- 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành.- 01 đăng ký sở hữu trí tuệ.	Tuyển chọn